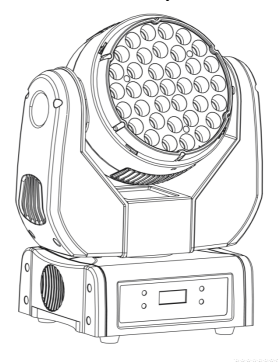


# **Quick Reference Guide**

English EN Español ES Français FR





**About this** The Q-Wash<sup>TM</sup> 260-LED Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

### Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

#### Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing is hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product. Do not carry by the moving head.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is  $104^{\circ}$  F ( $40^{\circ}$  C). Do not operate this product at higher temperatures.

**Contact** Outside the U.S., United Kingdom, or Ireland, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

### What Is . Included •

- O-Wash<sup>TM</sup> 260-LED
  - Power Input Cord
- 2- hanging brackets
- Four M8 bolts (6 mm head)
- 1° Color Blending Filter
- Safety Cable
- Warranty Card
- Quick Reference Guide

**AC Power** This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100~240 VAC, 50/60 Hz.

### **AC Plug**

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color	
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass	
AC Neutral	White	Blue	Silver	
AC Ground Green/Yellow		Green/Yellow	Green	

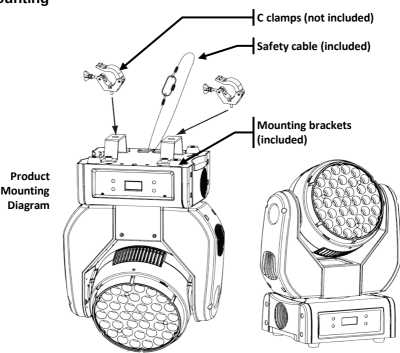
**DMX Linking** The Q-Wash<sup>TM</sup> 260-LED will work with a DMX controller using a regular serial connection. Α DMX Primer is www.chauvetpro.com.

**Floor Standing** 

**DMX Connection** The Q-Wash<sup>TM</sup> 260-LED uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: BASIC and ADVANCED. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

Master/Slave The O-Wash<sup>TM</sup> 260-LED uses the DMX data connection for its Connection Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

### Mounting



## **Control Panel Description**

Button	Function					
<menu> Exits from the current menu or function</menu>						
<enter></enter>	Enables the currently displayed menu or sets the currently					
- CENTER	selected value into the selected function					
<up></up>	Navigates upwards through the menu list and increases the					
<ur></ur>	numeric value when in a function					
DOMAN	Navigates downwards through the menu list and decreases					
<down></down>	the numeric value when in a function					

**Password** After being prompted, enter the following password by pressing:

<UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

**Overhead Mounting** 

This password cannot be changed and must be used whenever prompted.

## **Menu Options**

Main Level	Programm	ing Levels	Description
	ADDRESS	001~512	Selects a starting DMX address
	DECET	YES	
	RESET	NO	Resets product's custom settings
		HIGH	Select the fan's operation mode
		NORMAL	NOTE: Product's controller will force the fan to
	FANS	LOW	High if the product's internal temperature
			becomes too high, despite any manual or DMX
		AUTO	setting
		DMX512	Selects DMX running mode
		AUTO1	Selects the first automatic program
		AUTO2	Selects the second automatic program
	RUN	CUSTOM	Selects the user customizable program
INTRO	KON	SOUND1	Selects the first sound program
INTRO		SOUND2	Selects the second sound program
		SLAVE	Selects the Slave running mode
		TEST	Starts the product's test sequence
	CHANNELS	BASIC	Selects the 9-channel DMX mode
	CHANNELS	ADVANCED	Selects the 12-channel DMX mode
	DICDI AV	60_CLOSE	Turns off display after 60 seconds
	DISPLAY	BRIGNT	Keeps the display on
	KEYLOCK	YES	A - 4:
	KETLOCK	NO	Activates/deactivates the control panel passwor
	DIMMER	DIMMER4~1	Slow (DIMMER4) to fast (DIMMER1) dimme
		DIWINILIX4~1	curves
		DIMMER0	Linear dimmer
	INFO	Edition	Shows the installed S/W version
	PAN	NORMAL/	Defines the pan direction
	TILT	REVERSE	Defines the tilt direction
INVERT	DIMMER	KLVLKSL	Defines the dimmer fader direction
	USE	YES	A -titthh
	USE	NO	Activates the changes
	P/START		Sets the pan start point
	P/FINISH	000 055	Sets the pan end point
RANGE	T/START	000~255	Sets the tilt start point
KANGE	T/FINISH	1	Sets the tilt end point
	ПСЕ	YES	Authorities Inches
	USE	NO	Activates the changes
	BLACKD	YES	A - + i + + i - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	BLACKD	NO	Activates the move-in black delay (3 s)
	DECET	DMX	Allows controller to reset product
	RESET	SYSTEM	The control panel can reset the product
	DOWED	NORMAL	TERRORIE CONTRACTOR CONTRACTOR
	POWER	HIGH	LEDs illuminate at normal or high intensity
SPECIAL		UC	Output matches older products
	COLOR	RGBTOW	Output set by RGBTOW
		OFF	Output defined by RGBW faders
		DMX	Allows controller to set fan speed
	FAN	SYSTEM	Control panel sets fan speed
	DMXERROR	SAVE	Save the last look when DMX is lost

Main Level	Pro	gramming Le	vels	Description
			PAN	Selects the pan position
			TILT	Selects the tilt position
			SPEED	Selects the pan/tilt speed
			RED	
			GREEN	Combines red, green, blue, and white to obtain a
			BLUE	custom color
EDIT	STEP	000~255	DIMMER	C-1
			STROBE	Selects the dimmer value
			DIMSPEED	Selects the strobe frequency and mode Selects the dimmer speed
			TIME	
				Selects the step duration
			USE YES	Activates the changes
			NO NO	
EXTRA	,,	PASSWORD	,	Unlocks the Extra menu
	(1	Enter Passcode	e)	
		RED	_	
	3200 K	GREEN		Sets color temperature for Macro > White 1
		BLUE	1	
		RED		
	3400 K	GREEN		Sets color temperature for Macro > White 2
		BLUE		
		RED		
	4200 K	GREEN		Sets color temperature for Macro > White 3
		BLUE		
		RED		
	4900 K	GREEN		Sets color temperature for Macro > White 4
		BLUE		
		RED		
	5600 K	GREEN		Sets color temperature for Macro > White 5
		BLUE	1	
		RED	1	
	5900 K	GREEN	1	Sets color temperature for Macro > White 6
041.10		BLUE		,
CALIB		RED	000~255	
	6500 K	GREEN	1	Sets color temperature for Macro > White 7
		BLUE	Ī	r
		RED	1	
	7200 K	GREEN	1	Sets color temperature for <b>Macro</b> > <b>White 8</b>
	1 - 2 - 2 - 2	BLUE	1	F
		RED	1	
	8000 K	GREEN	1	Sets color temperature for Macro > White 9
	000011	BLUE	1	Sets color temperature for iviacio > ** inte
		RED	1	
	8500 K	GREEN	1	Sets color temperature for Macro > White 10
	0300 K	BLUE	1	Sets color temperature for what is write in
		RED	1	
	10000 K	GREEN	1	Sets color temperature for Macro > White 11
	10000 K	BLUE	1	Sols color temperature for wracto > winte 11
	-	RED	1	
	DCDTOW/	GREEN	1	Sets color temperature for <b>SPECIAL</b> >
	RGBTOW	BLUE	1	COLOR > RGBTOW
		BLUE	VEC	+
DEFAULT	DEFAUL	.т ⊨	YES	Defaults the product to factory settings
	1	I	NO	1

## **DMX Values**

### **BASIC**

Channel	Function	Value	Percent/Setting				
1	Pan	000 ⇔ 255					
2	Tilt	000 ⇔ 255	0~270°				
3	Red	000 🖨 255	0~100%				
4	Green	000 ⇔ 255					
5	Blue	000 🖨 255					
			No Function				
		006 🖨 010	High Power				
		011 🖨 030	R: 100% G: 0~100% B: 0				
		031 🗢 050	R: 100%~0 G: 100% B: 0				
		051 🗢 070	R: 0 G: 100% B: 0~100%				
		071 🗢 090					
			R: 0~100% G: 0 B: 100%				
		111 🖨 130					
		131 ⇔ 150					
		-	R: 100%~0 G: 100%~0 B: 100%				
6	Color Macro + White Balance	171 🖨 200					
		201 ⇔ 205 206 ⇔ 210					
		206 ⇔ 210					
		216 \( \Display 213					
		221 🖨 225					
		226 \ 230					
		231 🖨 235					
		236 🖨 240	White 8				
		241 🖨 245	White 9				
		246 🗢 250	White 10				
		251 ⇔ 255					
7	Dimmer	000 ⇔ 255					
8	Strobe		No Function				
	0000	010 🖨 255					
			No function				
			Pan/tilt black activation				
			Pan/tilt black deactivation				
			Automatic fan speed Slow fan speed				
			Normal fan speed				
			High fan speed				
9	Control		Auto program 1 (3 s activation delay)				
			Auto program 2 (3 s activation delay)				
			Test (3 s activation delay)				
			Custom program (3 s activation delay)				
			Sound mode active				
			Reset (3 s activation delay)				
		220 🖨 255	No function				

### **Advanced**

Channel Function Value		Value	Percent/Setting				
1	Pan	000 🖨 255					
2	Pan Fine	000 🖨 255	Fine movement control				
3	Tilt	000 🖨 255					
4	Tilt Fine		Fine movement control				
5	Pan/Tilt Speed	000 🖨 255					
6	Red	000 🖨 255					
7	Green	000 \( \infty 255					
8	Blue	000 🗘 255					
9	Color Macro + White Balance	000 ⇔ 005 006 ⇔ 010 011 ⇔ 030 031 ⇔ 050 051 ⇔ 070 091 ⇔ 110 111 ⇔ 130 131 ⇔ 150 151 ⇔ 170 171 ⇔ 200 201 ⇔ 205 206 ⇔ 210 211 ⇔ 215 216 ⇔ 220 221 ⇔ 225 226 ⇔ 230 231 ⇔ 235 236 ⇔ 240 241 ⇔ 245 246 ⇔ 250	No Function High power R: 100% G: 0~100% B: 0 R: 100%~0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0~100% R: 0 G: 100%~0 B: 100% R: 0~100% G: 0 B: 100% R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 C: 100%~0 B: 100% R: 100% G: 0~100% B: 0~100% R: 100% G: 100%~0 B: 100% White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8 White 9 White 10				
10	Dimmer	251 \( \Display 255 \)					
			No Function				
11	Strobe	010 \( \infty \) 255					
12	Control	000 ⇔ 019 020 ⇔ 039 040 ⇔ 059 060 ⇔ 079 080 ⇔ 099 100 ⇔ 119 120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219	No function Pan/tilt black activation Pan/tilt black deactivation Automatic fan speed Slow fan speed Normal fan speed High fan speed Auto program 1 (3 s activation delay) Auto program 2 (3 s activation delay) Test (3 s activation delay) Custom program (3 s activation delay) Sound mode active Reset (3 s activation delay) No function				

Acerca de Esta La Guía de Referencia Rápida (GRR) del O-Wash™ 260-LED contiene Guía información básica sobre el producto, como conexión, montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de www.chauvetlighting.com para una información más detallada.

**Exención de** La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a Responsabilidad cambio sin previo aviso.

## Notas de • Seguridad •

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto. NO lo transporte por la cabeza móvil.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 104° F (40° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido o Irlanda, póngase en contacto con su proveedor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

#### Qué va Incluido •

- Q-Wash<sup>TM</sup> 260-LED
- 1 Filtro de Mezcla de Color

Guía de Referencia Rápida

- Cable de Alimentación
- Cable de Seguridad
- 2 Abrazaderas Para Colgar

4 Pernos M8 (cabeza de 6 mm) •

Tarjeta de Garantía

Corriente Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática Alterna que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

#### Enchufe CA

Conexión	Cable (EE.UU)	Cable (Europa)	Color del Tornillo	
CA Cargado Negro		Marrón	Amarillo/Bronce	
CA Neutro	Blanco	Azul	Plata	
CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde	

Enlace DMX El Q-Wash™ 260-LED funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

Conexión DMX El Q-Wash™ 260-LED usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: BÁSICO y AVANZADO. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Conexión El Q-Wash™ 260-LED usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo Maestro/Esclavo. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

### Montaje

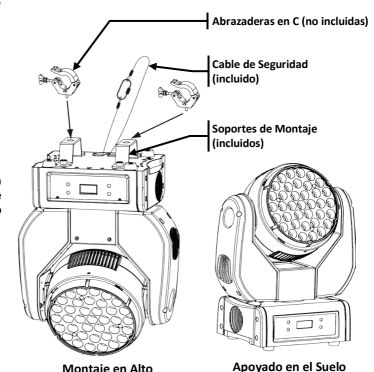


Diagrama de Montaje del Producto

### Descripción del Panel de Control

14.0.	intage en Aito					
Botón	Función					
<menu> Sale del menú o función actual</menu>						
<enter></enter>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada					
<up></up>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función					
<down></down>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función					

Contraseña Después de que se le solicite, introduzca la siguiente contraseña pulsando: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Esta contraseña no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

# Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de P	Descripción	
1117011111101pul	ADDRESS	001~512	Selecciona una dirección DMX de inicio
		YES	Reinicia la configuración personalizada del
	RESET	NO	producto
		HIGH	Selecciona el modo de funcionamiento de
		NORMAL	ventilador
		LOW	NOTA: El controlador de producto forzará el
	FANS	AUTO	ventilador a la posición <b>High</b> (alto) si la temperatura interna del producto llega a ser demasiado alta, independientemente de cualquier configuración manual o DMX
		DMX512	Selecciona el modo de ejecución DMX
		AUTO1	Selecciona el primer programa automático
		AUTO2	Selecciona el segundo programa automático
		CUSTOM	Selecciona el programa personalizable por el
INTRO	RUN	COSTOW	usuario
INTRO	KON	SOUND1	Selecciona el primer programa de sonido
		SOUND2	Selecciona el segundo programa activado por sonido
		SLAVE	Selecciona el modo de ejecución Esclavo
		TEST	Inicia la secuencia de prueba del dispositivo
	CHANNELS	BASIC	Selecciona el modo DMX de 9 canales
		ADVANCED	Selecciona el modo DMX de 12 canales
	DISPLAY	60_CLOSE	Apaga la pantalla después de 60 segundos
	DIOLEAT	BRIGNT	Mantiene la pantalla encendida
	KEYLOCK	YES	Activa/desactiva la contraseña del panel de
	TLE TEOOR	NO	control
	DIMMER	DIMMER4~1	Curvas de atenuador de lento ( <b>DIMMER4</b> ) a rápido ( <b>DIMMER1</b> )
		DIMMER0	Atenuador lineal
	INFO	Edition	Muestra la versión de SW instalada
	PAN	NORMAL/	Define la dirección del desplazamiento lateral
	TILT	REVERSE	Define la dirección de la inclinación
INVERT	DIMMER		Define la dirección del fader del atenuador
	USE	YES NO	Activa los cambios
	P/START		Establece el punto de inicio del desplazamiento lateral
	P/FINISH	000~255	Establece el punto final del desplazamiento lateral
RANGE	T/START	1	Establece el punto de inicio de la inclinación
	T/FINISH	1	Establece el punto final de la inclinación
	USE	YES NO	Activa los cambios

# Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Niveles de Programación					Descripción	
•	BLACKD —			YES		Activa el retardo del move-in black (3 s)	
				NO		retiva el retardo del move-m black (5 3)	
	RESET			DMX		Permite que el controlador reinicie el producto	
			S	SYSTEM		El panel de control puede reiniciar el producto	
	POWER	₹	N	ORMA	L	Los LEDs iluminan a intensidad normal o alta	
				HIGH			
	COLOR			UC		La potencia coincide con la productos más antiguos	
SPECIAL	COLOR	`	R	GBTO\	W	Potencia establecida por RGBTOW	
				OFF		Potencia definida por los faders RGBW	
	DMXERROR			DMX		Permite que el controlador establezca la velocidad del ventilador	
			S	SYSTEM		El panel de control establece la velocidad del ventilador	
			SAVE		Guarda la última apariencia cuando se perdió el DMX		
			BLAK			Va a negro cuando se pierde el DMX	
			PAN TILT		AN	Selecciona la posición de desplazamiento lateral	
					LT	Selecciona la posición de inclinación	
			SPEED RED		EED	Selecciona la velocidad de desplazamiento lateral/inclinación	
					ED	Cambina mia mada amula blanca man anno	
				GRI	EEN	Combina rojo, verde, azul y blanco para generar un color personalizado	
EDIT	STEP	000	-255	BL	UE	un color personanzado	
EDII	SIEF	000-	~233	DIM	MER	Selecciona el valor del atenuador	
				СТР	OBE	Selecciona la frecuencia y modo del	
				JIK	OBL	estroboscopio	
				_	PEED	Selecciona el valor del atenuador	
				TII	ME	Selecciona la duración del paso	
				YES NO	Activa los cambios		
EXTRA	(1		WORD Passcode)			Desbloquea el menú Extra	

# Opciones de Menú (cont.)

Nivel Principal	Nivele	s de Prog	amación	Descripción
		RED		
	3200 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro > White 1
		BLUE		white I
		RED		
	3400 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 2
		RED		
	4200 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 3
		RED		
	4900 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 4
		RED		
	5600 K	GREE		Configura la temperatura de color para <b>Macro</b> >
	000011	BLUE		White 5
		RED		
	5900 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 6
CALIB	6500 K	RED	000~255	
		GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 7
		RED		
	7200 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 8
		RED		
	8000 K	GREE		Configura la temperatura de color para <b>Macro</b> >
		BLUE		White 9
		RED		
	8500 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
		BLUE		White 10
		RED		
	10000 K	GREE		Configura la temperatura de color para Macro >
	1000011	BLUE		White 11
	RGBTOW	RED		
		GREE		Establece la temperatura de color para
		BLUE		SPECIAL > COLOR > RGBTOW
DEFAULT	DEFAUL		YES NO	Restablece el producto a los valores de fábrica

### **Valores DMX**

### **BASIC**

Channel		Value	P	Percent/Settin	ng
1	Desplazamiento	000 ⇔ 255	0~540°		
	Lateral				
2	Inclinación	000 🖨 255	0~270°		
3	Rojo	000 ⇔ 255			
4	Verde	000 🖨 255			
5	Azul	000 🖨 255			
6	Macro de color + Equilibrio de blancos	006 ⇔ 010 011 ⇔ 030 031 ⇔ 050 051 ⇔ 070 071 ⇔ 090 091 ⇔ 110 111 ⇔ 130 131 ⇔ 150 151 ⇔ 170 171 ⇔ 200 201 ⇔ 205 206 ⇔ 210 211 ⇔ 215 216 ⇔ 220 221 ⇔ 225 226 ⇔ 230 231 ⇔ 235 236 ⇔ 240 241 ⇔ 245 246 ⇔ 250	R: 100%~0 R: 0 R: 0 R: 0 R: 0~100% R: 100% R: 100%~0 R: 100%~0 R: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 9	G: 0~100% G: 100% G: 100%~0 G: 100%~0 G: 0 G: 0~100% G: 100%~0 G: 100%	B: 0 B: 0 B: 0~100% B: 100% B: 100% B: 100%~0 B: 0~100% B: 100% B: 100%
7	Atenuador	251 \( \Display 255 \)			
			Sin Función		
8	Estroboscopio	010 🖨 255			
9	Control	020 ⇔ 039 040 ⇔ 059 060 ⇔ 079 080 ⇔ 099 100 ⇔ 119 120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199	Desactivación lateral/inclinaci Velocidad del velocidad de	desplazamient ón ventilador autor ventilador lenta ventilador lenta ventilador alta mático 1 (3 s r omático 2 (3 s r tardo de activa sonalizado 1 (3 or sonido	mática nal etardo de etardo de ción) s retardo de

### Avanzado

1 Desplazamiento Lateral Afinar desplazamiento lateral  3 Inclinación Velocidad 5 Desplazamiento lateral/Inclinación O00 ⇔ 255 Control de movimiento fino Velocidad 5 Desplazamiento lateral/Inclinación O00 ⇔ 255 Control de movimiento fino Velocidad 5 Desplazamiento lateral/Inclinación 6 Rojo O00 ⇔ 255 O−100% Rápido−Lento	Channel	Function	Value	Percent/Setting		
Lateral	1	Desplazamiento	000 🗠 255	0. 5409		
2         desplazamiento lateral         000 ⇔ 255         Control de movimiento fino           3         Inclinación         000 ⇔ 255         0~270°           4         Afinar inclinación         000 ⇔ 255         Control de movimiento fino           5         Verde         000 ⇔ 255         Rápido~Lento           6         Rojo         000 ⇔ 255         0~100%           7         Verde         000 ⇔ 255         0~100%           8         Azul         000 ⇔ 255         0~100%           000 ⇔ 005         Sin función         006 ⇔ 010         Alta potencia           011 ⇔ 030         R: 100% — G: 100% — B: 0         B: 0           031 ⇔ 050         R: 100% — G: 100% — B: 100%         B: 0           071 ⇔ 090         R: 0         G: 100% — B: 100%           071 ⇔ 090         R: 0         G: 100% — B: 100%           071 ⇔ 090         R: 100% — G: 0         B: 100%           111 ⇔ 130         R: 100% — G: 0         B: 100%           121 ⇔ 210         R: 100% — G: 100% — B: 100%           151 ⇔ 170         R: 100% — G: 100% — B: 100%           152 ⇔ 170         R: 100% — G: 100% — B: 100%           152 ⇔ 210         Blanco 1         Blanco 2           211 ⇔ 215		Lateral	000 ₩ 233	0~540		
lateral	_		000 11 055			
3	2	•	000 🖨 255	Control de movimiento fino		
Afinar inclinación   000 ⇔ 255   Control de movimiento fino			000 # 055	0.0700		
Solution						
S	4		000 ⇔ 255	Control de movimiento lino		
Section   Sec	5		000 🖒 255	Ránido-Lento		
6 Rojo	3		000 \$ 255	INAPIGO~Lerito		
7   Verde   000 ⇔ 255   0-100%			000 🖒 255	0~100%		
8 Azul						
Macro de color +   Equilibrio de blancos   Participa   Particip						
Macro de color +   Equilibrio de blancos   216 ⇔ 220		ALUI				
Macro de color +   Equilibrio de blancos   Page 220   211 ⇔ 215   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 220   221 ⇔ 225   226 ⇔ 230   231 ⇔ 235   246 ⇔ 220   241 ⇔ 245   246 ⇔ 250   251 ⇔ 255   260 ⇔ 079   200 ⇔ 079						
Macro de color +   Equilibrio de   blancos   Macro de color +   Equilibrio de   blancos   216 ⇔ 220   Blanco 1   226 ⇔ 230   Blanco 1   226 ⇔ 230   Blanco 1   226 ⇔ 230   Blanco 1   236 ⇔ 240   Blanco 5   226 ⇔ 230   Blanco 1   241 ⇔ 245   Blanco 1   255   255   255   Blanco 1   255   255   255   Blanco 1   255   255   255   255   Blanco 1   255						
Macro de color +   Equilibrio de blancos   Macro de color +   Equilibrio de blancos   211 ⇔ 225   226 ⇔ 230   Blanco 1   Blanco 2   221 ⇔ 225   226 ⇔ 230   Blanco 4   221 ⇔ 225   226 ⇔ 230   Blanco 5   Blanco 7   236 ⇔ 240   Blanco 8   Blanco 1   Bla						
Macro de color +   Fequilibrio de blancos   Paragraphic						
Macro de color + Equilibrio de blancos  Macro de color + Equilibrio de blancos  Macro de color + Control  Macro de color + Control  Macro de color + Control  Macro de color + Color + Control  Macro de color + Color + Color + Control  Macro de color + Co						
Macro de color +   Equilibrio de blancos   111 ⇔ 130   R: 100%   G: 0 −100%   B: 0-100%   151 ⇔ 170   R: 100%   G: 0 −100%   B: 0-100%   171 ⇔ 200   R: 100%   G: 100%   B: 100%   B: 100%   R: 100%   G: 100%   B: 1						
Macro de color + Equilibrio de blancos						
9						
9						
201 ⇔ 205   Blanco 1   Blanco 2   Blanco 3   Blanco 3   Blanco 4   Blanco 5   Blanco 5   Blanco 6   Blanco 6   Blanco 7   Blanco 8   Blanco 8   Blanco 10   Blanco 9   Blanco 10   Blanco 9   Blanco 10   Blanco 11   Bestroboscopio						
206 ⇔ 210   Blanco 2   211 ⇔ 215   Blanco 3   216 ⇔ 220   Blanco 4   221 ⇔ 225   Blanco 5   226 ⇔ 230   Blanco 6   231 ⇔ 235   Blanco 7   236 ⇔ 240   Blanco 8   241 ⇔ 245   Blanco 9   246 ⇔ 250   Blanco 10   251 ⇔ 255   Blanco 11	9					
211 ⇔ 215   Blanco 3   Blanco 4   Blanco 5   Blanco 5   226 ⇔ 230   Blanco 6   Blanco 6   231 ⇔ 235   Blanco 7   236 ⇔ 240   Blanco 8   Blanco 9   Blanco 10   Blanco 10   251 ⇔ 255   Blanco 10   251 ⇔ 255   D-100%     10						
216 ⇔ 220   Blanco 4						
221 ⇔ 225   Blanco 5   Blanco 6   Blanco 7   236 ⇔ 240   Blanco 8   Blanco 9   Blanco 9   Blanco 10   Blanco 10   Blanco 11						
226 ⇔ 230   Blanco 6   Blanco 7   236 ⇔ 240   Blanco 8   241 ⇔ 245   Blanco 9   Blanco 9   Blanco 10   251 ⇔ 255   Blanco 11						
231 ⇔ 235   Blanco 7   Blanco 8   Blanco 9   246 ⇔ 250   Blanco 10   251 ⇔ 255   Blanco 11     10   Atenuador   000 ⇔ 255   0-100%     11   Estroboscopio   000 ⇔ 009   010 ⇔ 255   0-20 Hz						
236 ⇔ 240   Blanco 8   Blanco 9   Blanco 10   Blanco 10   Blanco 10   Blanco 11						
246 ⇔ 250   Blanco 10						
251 ⇔ 255   Blanco 11			241 🖨 245	Blanco 9		
10 Atenuador   000 ⇔ 255   0~100%						
11 Estroboscopio    000 ⇔ 009			251 🗢 255	Blanco 11		
11 Estroboscopio  010 ⇔ 255   0~20 Hz  000 ⇔ 019   Sin Función 020 ⇔ 039   Activación desplazamiento lateral/inclinación 040 ⇔ 059   Desactivación desplazamiento lateral/inclinación 060 ⇔ 079   Velocidad del ventilador automática 080 ⇔ 099   100 ⇔ 119   120 ⇔ 139   140 ⇔ 149   140 ⇔ 149   150 ⇔ 159   150 ⇔ 159   150 ⇔ 159   150 ⇔ 159   150 ⇔ 170 ⇔ 179   160 ⇔ 169   170 ⇔ 179   170 ⇔ 179   180 ⇔ 199   180 ⇔ 199   180 ⇔ 200 ⇔ 219   180 ⇔ 190   180 ⇔ 199   180 ⇔ 199   180 ⇔ 199   180 ⇔ 199   180 ⇔ 200 ⇔ 219   180 ⇔ 190	10	Atenuador	000 🖨 255	0~100%		
12 Control    O10 ⇔ 256   O-20 Hz	- 11	Estroboscopio	000 🗢 009	Sin función		
12 Control    Control   C		Lationoscopio	010 🖨 255	0~20 Hz		
12 Control    Control   Desactivación desplazamiento lateral/inclinación   Velocidad del ventilador automática   Velocidad del ventilador lenta   Velocidad del ventilador normal   Velocidad del ventilador normal   Velocidad del ventilador normal   Velocidad del ventilador normal   Velocidad del ventilador alta   Programa automático 1 (3 s retardo de activación)   150 ⇔ 159   Programa automático 2 (3 s retardo de activación)   Prueba (3 s retardo de activación)   Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación)   Modo activo por sonido   Reinicio (3 s retardo de activación)						
12 Control    Control			020 🗢 039	Activación desplazamiento lateral/inclinación		
12 Control    Control   C			040 🗢 059			
12 Control						
Control  100 ⇔ 119 120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219  100 ⇔ 119 120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 140 ⇔ 149 150 ⇔ 150 150 ⇔ 150 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219  100 ⇔ 219  100 ⇔ 119 100 ⇔ 119 1100 ⇔ 1100 ⇔						
120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219 120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 140 ⇔ 149 150 ⇔ 159 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219 120 ∨ elocidad del ventilador alta 170 ∨ elocidad del v						
12 Control  140 ⇔ 149 Programa automático 1 (3 s retardo de activación)  150 ⇔ 159 Programa automático 2 (3 s retardo de activación)  160 ⇔ 169 Prueba (3 s retardo de activación)  170 ⇔ 179 Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación)  180 ⇔ 199 Modo activo por sonido  Reinicio (3 s retardo de activación)						
activación) 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219 150 ⇔ 159 150 ⇔ 159 150 ⇔ 159 150 ⇔ 159 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 180						
150 ⇔ 159 Programa automático 2 (3 s retardo de activación) 160 ⇔ 169 Prueba (3 s retardo de activación) 170 ⇔ 179 Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación) 180 ⇔ 199 Modo activo por sonido 200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación)	12	Control	140 🖘 149	Programa automatico 1 (3 s retardo de		
activación) 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219 180 ⇔ 200 ⇔ 219 180 ⇔ 200 ⇔ 219 180 ⇔ 219 180 ⇔ 219 180 ⇔ 219 180 ⇔ 219			150 # 150			
160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 Prueba (3 s retardo de activación) Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación) 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación)			150 🖙 159			
170 ⇔ 179 Programa personalizado 1 (3 s retardo de activación) 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación)			160 🗠 160			
activación) 180 ⇔ 199 Modo activo por sonido 200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación)						
180 ⇔ 199 Modo activo por sonido 200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación)			170 \$ 179			
200 ⇔ 219 Reinicio (3 s retardo de activación)			100 🖴 100			
220 W 200 OIII IUIIUIUII						
		I	1 ZZU \$\to Z33			

# Manuel

A Propos de ce Le Manuel de Référence du Q-Wash™ 260-LED (MdR) reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur www.chauvetlighting.com pour de plus informations.

# responsabilité Consignes de • Sécurité

Clause de Non- Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

- N'ouvrez PAS cet appareil. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION: le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans en endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS ce produit en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement.
- N'utilisez PAS cet appareil si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez ce produit NI à un gradateur NI à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT cet appareil à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez cet appareil UNIQUEMENT au moyen du support ou des poignées dont il est doté. Ne transportez JAMAIS cet appareil par sa lyre asservie.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par cet appareil est de 104° F (40° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

**Contact** En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour trouver nos coordonnées.

# Ce aui est •

- Un O-Wash<sup>TM</sup> 260-LED
- Un filtre de Mélange de Couleurs

- Inclus •
- Un Cordon d'Alimentation
- Une Élingue de Sécurité
- 2 Lyres de Suspension
- Une Fiche de Garantie

4 Boulons M8 (tête de 6 mm) Un Manuel de Référence

Alimentation Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute **CA** tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

### Prise CA

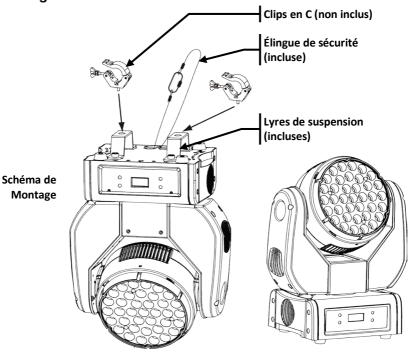
Connexion	Cäble (Etats-Unis)	Cäble (Europe)	Couleur de la Vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

**Raccordement** Le Q-Wash<sup>TM</sup> 260-LED fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen DMX de connexions DMX en série. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetpro.com.

**Connexion DMX** Le Q-Wash<sup>TM</sup> 260-LED utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX : BASIQUE et AVANCÉE. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

**Connexion** Le O-Wash<sup>TM</sup> 260-LED utilise une connexion de données DMX pour son Maître/Esclave mode maître/esclave. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement maître/esclave.

### **Montage**



## Description du Tableau de Commandes

Wiente	Be en nauteur			
Bouton	Fonction			
<menu></menu>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours			
<enter></enter>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de			
<enter></enter>	configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée			
	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut,			
<up></up>	dans une fonction permet d'augmenter les valeurs			
	numériques			
	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas,			
<down></down>	dans une fonction permet de diminuer les valeurs			
	numériques			

Pose au Sol

Mot de Passe Une fois que cette page s'affiche, saisissez le mot de passe suivant comme suit: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Ce mot de passe ne peut pas être modifié et doit être saisi sur demande.

Montage en Hauteur

# Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Pr	rogrammation	Description
·	ADDRESS 001~512		Sélectionne une adresse DMX de départ
	RESET	YES	Réinitialise les paramètres personnalisés de
	KESEI	NO	l'appareil
		HIGH	Sélectionne me mode de fonctionnement du
		NORMAL	ventilateur.
	FANS	LOW	Remarque: Le jeu d'orgues de l'unité forcera le
	I ANS		ventilateur sur <b>High</b> (rapide) si la température
		AUTO	interne de l'unité devient trop élevée, quelle que
			soit la configuration manuelle ou DMX
		DMX512	Sélectionnez le mode de fonctionnement DMX
		AUTO1	Sélectionne le premier programme automatique
		AUTO2	Sélectionne le second programme automatique
		CUSTOM	Sélectionne le programme à configurer par
		00010	l'utilisateur
INTRO	RUN	SOUND1	Sélectionne le premier programme activé par la
III III			musique
		SOUND2	Sélectionne le deuxième programme activé par la
			musique
		SLAVE	Sélectionne le mode de fonctionnement esclave
		TEST	Lance la séquence de test de l'appareil
	CHANNELS	BASIC	Sélectionne le mode DMX à 9 canaux
		ADVANCED	Sélectionne le mode DMX à 12 canaux
	DISPLAY  KEYLOCK  DIMMER	60_CLOSE	Écran en veille après 60 s
		BRIGNT	Écran reste allumé
		YES	Active/désactive le mot de passe du panneau de
		NO	commande
		DIMMER4~1	Courbes de gradation lentes (DIMMER 4) à
		DIMMEDO	rapides (DIMMER1)
	INIEO	DIMMER0	Gradateur linéaire
	INFO	Edition	Indique la version du logiciel installé
	PAN	NORMAL/	Définit le sens du pan
11.17.FDT	TILT	REVERSE	Définit le sens du tilt
INVERT	DIMMER	VE0	Définit le sens du potentiomètre du gradateur
	USE	YES	Autorise les modifications
	D/CT A DT	NO	D/C-1/11
	P/START		Définit le point de départ de pan
	P/FINISH	000~255	Définit le point de fin de pan
RANGE	T/START		Définit le point de départ de tilt
	T/FINISH	VEO	Définit le point de fin de tilt
	USE	YES	Autorise les modifications
		NO	

# Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux de Programmation			mation	Description
	BLACKD			YES	Active la fonction de délai du noir général en
				NO	mouvement (3 secondes)
				DMX	Permet au jeu d'orgues de réinitialiser l'unité
	RESET		_	SYSTEM	Le panneau de commande peut lancer la réinitialisation de l'appareil
	POWER	,	N	ORMAL	Les LED brillent à intensité normale ou forte
	POWER		HIGH		Les LED billient à intensité normale ou forte
				UC	Le rendu correspond à celui d'unités plus
	601.05			CDTOW	anciennes
SPECIAL	COLOR	(	K	GBTOW	Rendu définit par RGBTOW
				OFF	Rendu blanc définit par les potentiomètres RGBW
	FAN -			DMX	Permet au jeu d'orgues de définir la vitesse du ventilateur
			SYSTEM		Le panneau de commande définit la vitesse du ventilateur
	DMXERROR -		SAVE		Enregistre la dernière configuration quand le signal DMX est perdu
			BLAK		Se met en noir général quand perte de signal DMX
				PAN	Sélectionne la position de pan
				TILT	Sélectionne la position de tilt
				SPEED	Sélectionne la vitesse de pan/tilt
				RED	Combine les couleurs rouge, vert, bleu et blanc pour un résultat personnalisé
				GREEN	
				BLUE	•
EDIT	STEP	000-	~255	DIMMER	Sélectionne la valeur de gradation
			STROBE		Sélectionne la fréquence et le mode du
				stroboscope	
				DIMSPEED	Sélectionne la vitesse du gradateur
				TIME	Définit la durée de pas
				USE YES NO	Autorise les modifications
EXTRA	PASSWORD (Enter Passcode)			e)	Déverrouilla le menu <b>Extra</b>

# Options du Menu (suite)

Niveau Principal	Niveaux	x de Pr	ogram	mation	Description
		RED			
	3200 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 1
		BL	UE		> blanc 1
		RE	ΕD		Définit la terre destrue de la contema acon Magne
	3400 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 2
		BL	UE		> blanc 2
		RE	ED		Deficiency of the last of the
	4200 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro
		BL	UE		> Blanc 3
		RE	ED		Difference of the state of the
	4900 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 4
		BL	UE		> Dianc 4
		RE	ΕD		Difference of the state of the
	5600 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 5
		BL	UE		> Blanc 5
		RE	ΕD		Difference of the state of the
	5900 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 6
CALIB		BL	UE	000~255	
CALIB		RE	RED 000~255		
	6500 K	GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 7
		BL	UE		
	7200 K	RE	ΕD		D(C ::1 :
		GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 8
		BL	UE		> Dianc 8
	8000 K	RE	ΕD		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 9
		GRE	EEN		
		BL	UE		
	8500 K	RE	ΕD		Difference of the state of the
		GREEN			Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 10
		BL	UE		> Blanc 10
	10000 K	RED			Deficiency of the last of the
		GRE	EEN		Définit la température de la couleur pour Macro > Blanc 11
		BLUE			> Blanc 11
	RGBTOW	RED			DCC 1.1
		GREEN			Définit la température de la couleur pour SPECIAL > COLOR > RGBTOW
		BL	UE		SPECIAL > CULUK > KGB1UW
DEFAULT	DEFAUL	AULT		YES	Retour aux réglages d'usine (par défaut)
	_		l	NO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### **Valeurs DMX**

### **BASIQUE**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration	
1	Pan	000 🖨 255	0~540°	
2	Tilt	000 🖨 255	0~270°	
3	Rouge	000 🖨 255	0~100%	
4	Vert	000 🖨 255	0~100%	
5	Bleu	000 🖨 255	0~100%	
	2.00	000 🖨 005	Pas de Fonction	
6	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	006 ⇔ 005 006 ⇔ 010 0011 ⇔ 030 031 ⇔ 050 051 ⇔ 070 071 ⇔ 090 091 ⇔ 110 111 ⇔ 130 151 ⇔ 170 171 ⇔ 200 201 ⇔ 205 206 ⇔ 210 211 ⇔ 215 216 ⇔ 220 221 ⇔ 225 226 ⇔ 230 231 ⇔ 235 236 ⇔ 240 241 ⇔ 245 246 ⇔ 250	Pas de Fonction Forte Puissance R: 100% V: 0~100% B: 0 R: 100%~0 V: 100% B: 0~100% R: 0 V: 100%~0 B: 100% R: 0~100% V: 0 B: 100% R: 100% V: 0 B: 100%~0 R: 100% V: 0 B: 100%~0 R: 100% V: 0~100% B: 0~100% R: 100% V: 0~100% B: 100% R: 100%~0 V: 100%~0 B: 100% R: 100% V: 100%~0 B: 100% Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5 Blanc 6 Blanc 7 Blanc 8 Blanc 9 Blanc 10	
		251 \( \infty \) 255	Blanc 11	
7	Gradateur	000 🖨 255	0~100%	
8	Stroboscope	000 ⇔ 009 010 ⇔ 255	Pas de Fonction	
9	Commande	000 ⇔ 019 020 ⇔ 039 040 ⇔ 059 060 ⇔ 079 080 ⇔ 099 100 ⇔ 119 120 ⇔ 139 140 ⇔ 149 150 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 199 200 ⇔ 219	Pas de Fonction Activation noir pan/tilt Désactivation noir pan/tilt Vitesse de ventilateur automatique Vitesse de ventilateur rormale Vitesse de ventilateur rormale Vitesse de ventilateur rormale Vitesse de ventilateur rapide Programme auto 1 (délai d'activation de 3s) Programme auto 2 (délai d'activation de 3s) Test (délai d'activation de 3s) Programme personnalisé (délai d'activation de 3s) Mode musical	

### Avancée

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration			
1	Pan	000 ⇔ 255	0~540°			
2	Pan fin	000 🖨 255	Commande du mouvement fin			
3	Tilt	000 🜣 255	0~270°			
4	Tilt fin	000 ⇔ 255	Commande du mouvement fin			
5	Vitesse pan/tilt	000 ⇔ 255	Rapide à lent			
6	Rouge	000 \$ 255	0~100%			
7	Vert	000 🖨 255	0~100%			
8	Bleu	000 ⇔ 255	0~100%			
	Dieu	000 \( \infty 255	Pas de Fonction			
		000 ⇔ 003	Forte Puissance			
		011 ⇔ 030	R: 100% V: 0~100% B: 0			
		031 ⇔ 050	R: 100%~0 V: 100% B: 0			
		051 🗘 050	R: 0 V: 100% B: 0~100%			
		071 🗢 090	R: 0 V: 100%~0 B: 100%			
		091 🖨 110	R: 0~100% V: 0 B: 100%			
		111 🖨 130	R: 100% V: 0 B: 100%~0			
		131 ⇔ 150	R: 100% V: 0~100% B: 0~100%			
	Macros de	151 ⇔ 170	R: 100%~0 V: 100%~0 B: 100%			
9	Couleurs +	171 ⇔ 200	R: 100% V: 100% B: 100%			
9	Balance des	201 🗢 205	Blanc 1			
	Blancs	206 🖨 210	Blanc 2			
		211 🖨 215	Blanc 3			
		216 🗢 220	Blanc 4			
		221 ⇔ 225	Blanc 5			
		226 🖨 230	Blanc 6			
		231 	Blanc 7			
		236 ⇔ 240 241 ⇔ 245	Blanc 8 Blanc 9			
		241 ⇔ 245 246 ⇔ 250	Blanc 10			
		240 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Blanc 11			
10	Gradateur	000 🖨 255	0~100%			
	Gradatedi	000 \$ 200	Pas de Fonction			
11	Stroboscope	010 ⇔ 255	0~20 Hz			
		000 🗢 019	Pas de Fonction			
		020 🖨 039	Activation noir pan/tilt			
		040 🗢 059	Désactivation noir pan/tilt			
		060 🗢 079				
		080 🗢 099				
		100 ⇔ 119	Vitesse de ventilateur normale			
		120 ⇔ 139	Vitesse de ventilateur rapide			
12	Commande	140 ⇔ 149	Programme auto 1 (délai d'activation de 3s)			
		150 ⇔ 159	Programme auto 2 (délai d'activation de 3s)			
		160 ⇔ 169				
		170 ⇔ 179	Programme personnalisé			
		400 1: 10-	(délai d'activation de 3s)			
		180 🖨 199	Mode musical			
		200 🖨 219	Réinitialisation (délai d'activation de 3s)			
	1	∠∠∪ ↔ ∠55	Pas de Fonction			

## **Contact Us**

#### **World Headquarters**

**CHAUVET®** 

Voice:

#### **General Information**

Address: 5200 NW 108th Avenue

Sunrise, FL 33351 (954) 577-4455

Fax: (954) 741-5571 Toll free: (800) 762-1084

#### **Technical Support**

Voice: (954) 577-4455 (Press **4**)

Fax: (954) 756-8015

Email: tech@chauvetlighting.com

#### World Wide Web

www.chauvetlighting.com

### **United Kingdom and Ireland**

CHAUVET® Europe Ltd.

#### **General Information**

Address: Unit 1C

Brookhill Road Industrial Estate

Pinxton, Nottingham, UK

NG16 6NT

Voice: +44 (0)1773 511115 Fax: +44 (0)1773 511110

#### **Technical Support**

Email: uktech@chauvetlighting.com

#### World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

